

DIGITUS Receptor HDMI inalámbrico para DS-55346

DS-55347
EAN 4016032496625



Receptor HDMI inalámbrico para DS-55346, Full HD

La unidad receptora adicional para el Kit extensor/divisor HDMI inalámbrico (DS-55346) completa este sistema Multicast con un máximo de 4 módulos receptores y recibe sus señales de vídeo y de audio HDMI de alta resolución por vía inalámbrica a una distancia de hasta 100 m (conexión 1:1, visión sin obstáculos). Distribuya sus contenidos multimedia rápidamente y sin complicaciones a un máximo de 4 pantallas.

Amplíe el Kit extensor/divisor HDMI inalámbrico (DS-55346) con unidades receptoras adicionales y distribuya señales AV a un máximo de 4 pantallas de salida

- Amplía el DS-55346 con unidades receptoras adicionales
- Distribuya su señal HDMI a un máximo de 4 pantallas (receptores)
- Transmisión de señales HDMI en Full HD con una resolución máx. de 1080p/60 Hz
- Transmisión IR para el control del dispositivo fuente desde la pantalla de salida
- Plug & Play: no se requieren software ni controladores
- HDMI 1.4, HDCP 1.3
- Distancia de transmisión conexión 1:1: hasta 100 m (con visión libre)
- Distancia de transmisión conexión 1:2: hasta 60 m (con visión libre)
- Distancia de transmisión conexión 1:3: hasta 45 m (con visión libre)
- Distancia de transmisión conexión 1:4: hasta 25 m (con visión libre)
- Frecuencia: 5 GHz
- Estándar inalámbrico: 802.11a
- Velocidad de transferencia HDMI: 6,75 Gpbs
- Compresión: H.264

- Latencia de transmisión: 150-200 ms
- Conexiones receptor:
 - 1 HDMI (salida) - conexión pantalla de salida
 - 1 IR (entrada) - conexión del cable IR
 - 1 fuente de alimentación (5 V CC)
 - 1 botón Reset
- Pilotos LED: Power / Link / Status
- Temperatura de servicio: 0 °C a 50 °C
- Consumo de potencia: aprox. 1,5 W
- Dimensiones: Long. 11,8 x anch. 6,35 x alt. 1,8 cm
- Color: negro
- Peso receptor: 170 g
- Material de la carcasa: metal
- Nota: La distancia de transmisión en caso de alcance visual limitado no se puede determinar de manera global y depende de las condiciones existentes en el lugar
- Nota: Paredes, vidrios, etc. disminuyen la cobertura de la señal o causan pérdidas de señal
- Estándar HDTV: 1080p
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI

Package contents

- 1 unidad receptora
- 1 antena
- 1 fuente de alimentación, longitud del cable: 1,2 m
- 1 cable de conexión IR, 1,2 m
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.70	48.20	41.50	20.70	41,406.20
Packaging Unit Inside	1	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.44	19.70	18.60	4.50	1,648.89
Net single without Packaging	1	0.28	11.50	6.00	1.80	0.00

More images:



Safety notes

- Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el aparato y consérvelas para futuras consultas.
- Sólo para uso en interiores.
- No utilices el aparato en un entorno húmedo o cerca del agua.
- No exponga el producto a temperaturas extremadamente altas o bajas, a fuentes de luz intensa o a la luz solar directa.
- Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- No conecte el adaptador a la red eléctrica hasta que se haya asegurado de que la tensión de red corresponde al valor especificado en la placa de características.
- No conecte nunca la fuente de alimentación si está dañada. En tal caso, póngase en contacto con su proveedor.
- Desconecte el adaptador de CA/CC de la red eléctrica si no va a utilizar el aparato durante un periodo prolongado de tiempo.
- No abra nunca el producto: El aparato puede contener piezas con tensión letal. Las reparaciones o el mantenimiento sólo deben ser realizados por personal cualificado.
- El uso inadecuado, las modificaciones o reparaciones realizadas por el usuario invalidarán todas las garantías.
- - No aceptamos ninguna responsabilidad por el uso inadecuado o no previsto del producto.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>

info@assmann.com